

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 C07D401/06 A61K31/404 A61P43/00 C07D405/12 C07D209/42
 C07D471/04 C07D417/12 C07D401/12 C07D401/14
 //(C07D471/04, 235:00, 221:00)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C07D A61K A61P

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 496 222 A (MERCK PATENT GMBH) 29. Juli 1992 (1992-07-29) Ansprüche	1-19
A	WO 96 03400 A (MACOR JOHN EUGENE ; PFIZER (US)) 8. Februar 1996 (1996-02-08) Ansprüche	1-19
A	EP 0 709 384 A (MERCK PATENT GMBH) 1. Mai 1996 (1996-05-01) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche	1-19
A	EP 0 952 154 A (PFIZER PROD INC) 27. Oktober 1999 (1999-10-27) Ansprüche	1-19



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

23. Oktober 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

04/11/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Chouly, J

INTERNATIONALER RESEARCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03806

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0496222	A	29-07-1992	DE	4101686 A1	23-07-1992
			AT	170837 T	15-09-1998
			AU	655623 B2	05-01-1995
			AU	1033292 A	30-07-1992
			CA	2059708 A1	23-07-1992
			CS	9200163 A3	12-08-1992
			DE	59209487 D1	15-10-1998
			DK	496222 T3	07-06-1999
			EP	0496222 A1	29-07-1992
			ES	2123521 T3	16-01-1999
			HK	1011991 A1	07-04-2000
			HU	67028 A2	30-01-1995
			IE	920181 A1	29-07-1992
			JP	3327473 B2	24-09-2002
			JP	4334366 A	20-11-1992
			KR	225702 B1	15-10-1999
			MX	9200239 A1	01-07-1992
			PT	100041 A ,B	31-03-1993
			SK	279363 B6	07-10-1998
			US	5418237 A	23-05-1995
			ZA	9200451 A	28-10-1992
WO 9603400	A	08-02-1996	CA	2194984 A1	08-02-1996
			EP	0773942 A1	21-05-1997
			FI	970310 A	24-01-1997
			WO	9603400 A1	08-02-1996
			JP	3155008 B2	09-04-2001
			JP	9508137 T	19-08-1997
			US	6255306 B1	03-07-2001
EP 0709384	A	01-05-1996	DE	4438810 A1	02-05-1996
			DE	19526269 A1	23-01-1997
			AT	174915 T	15-01-1999
			AU	703487 B2	25-03-1999
			AU	3443595 A	09-05-1996
			BR	9505008 A	14-10-1997
			CA	2161618 A1	01-05-1996
			CN	1128762 A ,B	14-08-1996
			CZ	9502816 A3	15-05-1996
			DE	59504622 D1	04-02-1999
			DK	709384 T3	23-08-1999
			EP	0709384 A1	01-05-1996
			ES	2128629 T3	16-05-1999
			FI	955184 A	01-05-1996
			GR	3029771 T3	30-06-1999
			HU	76068 A2	30-06-1997
			JP	8225569 A	03-09-1996
			NO	954349 A	02-05-1996
			PL	311185 A1	13-05-1996
			RU	2160259 C2	10-12-2000
			SI	709384 T1	30-06-1999
			SK	135595 A3	05-06-1996
			TR	960366 A2	21-06-1996
			TW	394770 B	21-06-2000
			US	5698553 A	16-12-1997
			ZA	9509170 A	27-05-1996
EP 0952154	A	27-10-1999	BR	9901058 A	09-05-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03806

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0952154 A		EP 0952154 A2	27-10-1999
		JP 3308225 B2	29-07-2002
		JP 2000026385 A	25-01-2000
		US 6323229 B1	27-11-2001
		US 6451803 B1	17-09-2002
		US 6197773 B1	06-03-2001
<hr/>			